



Caractéristiques techniques :

- Composants : granulats concassés et liant réactif à l'eau, ne contient pas de solvants.
- Granulométrie : 0,4 / 0,6 ou 0,8 c'est-à-dire que ce produit est destiné pour des trous ou nids de poule d'une épaisseur de 1 à 10 cm.
- Densité après compactage : 2.2.
- Consommation : 20 kg/m² sur 1 cm d'épaisseur
- Couleur : Noir
- Conforme à la norme XP 18-545 (granulats).
- Conforme aux normes EN 12697-1 (Teneur en liant) et EN12697-2 (Détermination de la granulométrie).
- Enrobé prêt à l'emploi : applicable à froid tout en présentant des propriétés similaires à celles d'un enrobé à chaud.
- S'utilise par tout type de temps, produit compatible avec tout type de trafic : remise en circulation immédiate.

Conditions d'utilisation :

- Le produit peut être stocké 12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil, de la pluie et de l'humidité.
- Utilisation en extérieur.

Conditionnement :

Vendu par seau de 25 kg.

Quel est l'avantage du produit ?

- Enrobé facile à poser, très maniable.
- S'utilise par tout type de temps.
- Plus résistant au sol que l'enrobé à froid standard.
- Remise en circulation quasi immédiate.



Conseils de pose :

- Préparation de la surface à traiter : au préalable nettoyez la zone, la surface doit être propre, balayé pour retirer tous les éléments non liés.
- Puis, vous pouvez verser directement l'enrobé réactif à l'eau dans la zone à réparer.
- Ensuite, il faut mettre à niveau la chaussée puis arroser la surface avec de l'eau. Ainsi, le produit se durcit.
- Dosage en eau : pour permettre une prise de l'enrobé, il faut lui ajouter une quantité définie d'eau au regard de la quantité d'enrobé utilisée. Pour un seau de 25 kg d'enrobé, nous vous conseillons d'utiliser environ 400 ml d'eau.
- Pour finir, compactez la zone à l'aide d'une pilonneuse ou d'un rouleau compacteur.